

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND





(5) Int. Cl.⁵: H 04 M 3/42 H 04 M 11/06



DEUTSCHES PATENTAMT

② Aktenzeichen:

P 40 18 383.1-31

Anmeldetag:

8. 6.90 12.12.91

43 Offenlegungstag: 45 Veröffentlichungstag

Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 15. 10. 92 31

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Telenorma GmbH, 6000 Frankfurt, DE

② Erfinder:

Hegenbart, Brigitte, Dipl.-Math., 6233 Kelkheim, DE; Konietzky, Heike, 6000 Frankfurt, DE; Wehrhahn, Klaus, Dipl.-Ing., 6053 Obertshausen, DE

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 31 07 795 C2 DE-AS 21 65 632

(S) Verfahren zum automatischen Aufbauen von Verbindungen für Daten, Gespräche und Sprachansagen in Kommunikations-Vermittlungsanlagen

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum automatischen Aufbauen von Verbindungen für Daten, Gespräche und Sprachansagen in Kommunikations-Vermittlungsanlagen nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Aus der DE-AS 21 65 632 ist eine zeitmultiplexe Fernsprech-Vermittlungseinrichtung mit automatischen Weckdienst bekannt. Für den automatischen Weck- 10 dienst wird ein Digitalrechner benutzt, welcher mit der zentralen Steuereinrichtung der Vermittlungseinrichtung in direkter Verbindung steht. Dieser Digitalrechner enthält einen Speicher für die Abspeicherung der Nebenstellen-Nummern von Hotelgästen sowie den ge- 15 wünschten Weckzeiten. Wenn eine gewünschte Weckzeit in den Digitalrechner eingegeben werden soll, so muß vom Fernsprechapparat des Hotelzimmers aus eine Verbindung zum Digitalrechner aufgebaut werden. Dabei wird zunächst über das Koppelnetz eine Verbin- 20 dung zu einem Register hergestellt, wo die zu wählenden Ziffern einzeln empfangen werden und über die zentrale Steuereinrichtung zum Digitalrechner gelangen. Dort werden die gewählten Ziffern, welche eine gewünschte Weckzeit kennzeichnen, zusammen mit der 25 Rufnummer des betreffenden Anschlusses abgelegt.

Der Digitalrechner vergleicht fortlaufend die für die einzelnen Nebenstellen abgespeicherten Zeiten mit der Realzeit. Wenn eine Übereinstimmung einer eingespeicherten Zeit mit der Realzeit vorgefunden wird, so wird ein Weckvorgang eingeleitet. Zu diesem Zweck wird vom Digitalrechner aus die zentrale Steuereinrichtung angereizt, so daß über das Koppelnetz eine Verbindung aufgebaut wird, wobei der betreffende Teilnehmeranschluß angerufen und anschließend mit einem Zeitansagegerät verbunden wird.

Bei einem derartigen Verfahren müssen in der zentralen Steuereinrichtung für den Betrieb des Digitalrechners besondere Prozeduren ablaufen und besondere Schnittstellen vorhanden sein. Bei der Dateneingabe 40 sind Verbindungen über das Koppelnetz notwendig, um die Ziffern einzeln über die zentrale Steuereinrichtung zum Digitalrechner übertragen zu können. Hierbei wird jedesmal die zentrale Steuereinrichtung belegt, so daß eine starke Belastung auftreten kann, wenn viele Einga- 45 ben in den Digitalrechner erfolgen. Wenn der Digitalrechner auch für andere Aufgaben benutzt wird, so müssen entsprechende Programme erstellt werden, welche mit bereits vorhandenen Programmen abgestimmt werden müssen. Auch für die zentrale Steuereinrichtung 50 sind besondere Programme für den Rechnerbetrieb notwendig, welche ebenfalls auf bereits vorhandene Vermittlungsprogramme angepaßt werden müssen. Wenn die zentrale Steuereinrichtung, wie dies in der vorgenannten DE-AS angegeben ist, mit einer festverdrahte- 55 ten Programmierung ausgestattet ist, so sind erhebliche Vorleistungen notwendig, um einen Rechnerbetrieb zu

Ein Verfahren und eine Anordnung zum Steuern der Vermittlungsvorgänge in einer Fernmelde-, insbesondere Fernsprechanlage ist aus der DE-PS 31 07 795 bekannt. Dabei handelt es sich um eine Fernsprechanlage mit zentraler Steuerung, welche mit dezentralen Gruppensteuereinrichtungen zusammen arbeitet. Für jeweils eine Gruppe von Anschlußorganen ist eine sogenannte Informationsverarbeitungseinrichtung IVG vorgesehen, welche über periphere Informationsverarbeitungseinrichtungen IVP mit den zu der betreffenden Gruppe

gehörenden Anschlußbrganen zusammenarbeitet. Alle Gruppensteuerwerke, also die Informationsverarbeitungseinrichtungen der Gruppen, sind untereinander und mit der zentralen Informationsverarbeitungseinheit IVZ über einen Datenbus verbunden.

Da es bei dieser Patentschrift lediglich darauf ankommt, ein Verfahren zum Steuern der Vermittlungsvorgänge in einer Fernsprechanlage mit kleinerem Ausbau vorzustellen, welches mit nur einer Steuerung auskommt, werden in dieser Schrift Sondermerkmale nicht behandelt. Es ist also nicht angegeben, auf welche Weise ein automatischer Verbindungsaufbau erfolgen könnte, der nicht von einem Anschlußorgan aus manuell eingeleitet wird.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, ein Verfahren anzugeben, womit eine Vielzahl von für Kommunikations-Vermittlungsanlagen nützlichen Zusatzmerkmalen verwirklicht werden kann, ohne daß Vorleistungen in der Standardausstattung notwendig sind, wobei außerdem bereits vorhandene Strukturen so mitbenutzt werden, daß bestehende Verfahren nicht wesentlich geändert werden müssen. Die für Signalisierung vorhandenen Wege zwischen den Steuereinrichtungen sollen so in das Verfahren einbezogen werden, daß das Schalten von Koppelwegen nur dann notwendig ist, wenn eine Sprachübertragung stattfinden muß.

Für die Lösung dieser Aufgabe ist eine Merkmalskombination vorgesehen, wie sie im Patentanspruch 1 angegeben ist.

Durch das Einfügen einer Verarbeitungseinrichtung wird in vorteilhafter Weise erreicht, daß beim Einrichten eines neuen Merkmals in der Verarbeitungseinrichtung keine Rücksicht auf bereits in einer Kommunikations-Vermittlungsanlage bestehende Strukturen und Programme genommen werden muß. Die zentrale Steuereinrichtung wird weniger belastet, weil die Verarbeitungseinrichtung und die dezentralen Steuereinrichtungen direkt miteinander Informationen austauschen können. Das für den Aufbau von Verbindungen vorhandene Koppelnetz wird weniger beansprucht, weil es z. B. für Dateneingaben nicht notwendig ist, darüber Verbindungen aufzubauen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand einer Zeichnung näher beschrieben. In der Zeichnung ist schematisch eine Vermittlungsanlage VA dargestellt, welche mehrere dezentrale Gruppensteuerungen IVG1 bis IVGn enthält. Es sei angenommen, daß die dezentralen Gruppensteuerungen IVG1 und IVG2 für jeweils eine Gruppe von Teilnehmer-Endgeräten EG1.1 bis EG1.n bzw. EG2.1 bis EG2.n zuständig sind. Für eine Gruppe von Ansagegeräten AG1 bis AGn ist die dezentrale Gruppensteuerung IVG3 zuständig. Eine Anzahl von Datenendeinrichtungen DEE1 bis DEEn werden von einer weiteren dezentralen Gruppensteuerung IVGn gesteuert.

Alle dezentralen Gruppensteuerungen IVG1 bis IVGn sind untereinander über ein Busleitungssystem BUS verbunden, woran auch eine zentrale Steuerung IVZ angeschlossen ist. Mit Hilfe der zentralen Steuerung IVZ und in Zusammenarbeit mit den dezentralen Gruppensteuerungen IVG1 bis IVGn können Verbindungen in einem Koppelfeld KF hergestellt werden. Dieses Koppelfeld KF kann im Raumvielfach ausgebaut sein und direkte Durchschaltungen ermöglichen oder als Zeitvielfach-Koppelfeld ausgebildet sein. Es ist in der Lage, Verbindungen zu allen Anschlußorganen herzustellen, sofern diese zulässig und sinnvoll sind.

Zusätzlich zu den bereits erwähnten Teilen der Ver-

mittlungsanlage VA ist an das Busleitungssystem BUS eine Verarbeitungseinrichtung VEE angeschlossen. Mit dieser Verarbeitungseinrichtung ist es möglich, zusätzliche Merkmale zu realisieren, welche über die rein vermittlungstechnischen Funktionen hinausgehen. Die Verarbeitungseinrichtung VEE ist wie eine dezentrale Gruppensteuerung an das Busleitungssystem BUS angeschlossen und kann Informationen mit allen dezentralen Gruppensteuerungen IVG und der zentralen Steuerung IVZ austauschen. Außerdem kann die Verarbei- 10 tungseinrichtung VEE sich so wie ein Anschlußorgan verhalten, wenn besondere Verbindungen aufgebaut werden, wie dies im einzelnen noch beschrieben wird. Die Verarbeitungseinrichtung VEE hat außerdem Zugriff auf eine Gerätesteuerung GS, womit beispielswei- 15 se Ansagegeräte AG verwaltet werden können. Zu diesem Zweck gibt es in der Gerätesteuerung GS einen Gerätespeicher GSP, worin die Eigenschaften und Verbindungszustände der einzelnen Geräte, beispielsweise Ansagegeräte AG abgelegt sind.

Um die Funktionsweise der einzelnen Teile der Vermittlungsanlage beim Verfahren zum automatischen Aufbauen von Verbindungen näher zu erläutern, wird nachfolgend ein Anwendungsbeispiel beschrieben.

Es sei angenommen, daß von einem Endgerät, z. B. 25 EG1.1 aus über die Vermittlungsanlage VA Daten eingegeben werden sollen, um zu bewirken, daß zu einer vorbestimmten Zeit ein Anruf erfolgen soll, wobei es sich beispielsweise um das Wecken eines Hotelgastes handeln kann. Beim Belegen des Anschlusses wird mit 30 dem Abnehmen des Handapparates in üblicher Weise der Wählton hörbar, so daß nun Ziffern gewählt werden können. Durch Wahl einer besonderen Kennzahl wird erreicht, daß die Vorbereitungen getroffen werden, um eine für das betreffende Merkmal zuständige Datenend- 35 einrichtung, z. B. DEE1 anzusteuern. In der zuständigen dezentralen Gruppensteuerung IVG1 wird an der ersten gewählten Zeichen erkannt, daß eine Verbindung für Dateneingabe aufzubauen ist. Deshalb wird von der dezentralen Gruppensteuerung IVG1 die Verarbei- 40 tungseinrichtung VEE angesteuert und die gewählte Zeichen dorthin übertragen. Dies geschieht über das Busleitungssystem BUS, ohne daß eine Verbindung über das Koppelfeld KF aufgebaut wird. Bei der Übergabe der gewählten Zeichen von der dezentralen Grup- 45 pensteuerung IVG1 in die Verarbeitungseinrichtung VEE wird auch die Adresse oder Rufnummer des Anschlußorgans übergeben, woran das betreffende Endgerät EG1.1 angeschlossen ist. Zusätzlich können besondere Anschlußkennzeichnungen und Berechtigungen 50 mit übertragen werden. Damit ist in der Verarbeitungseinrichtung VEE bekannt, von welchem Anschluß aus eine Verbindung ausgeht und welche Eigenschaften dieser Anschluß hat. Außerdem stellt sich die Verarbeitungseinrichtung VEE auf das durch die gewählten Zei- 55 chen gekennzeichnete Merkmal ein.

Wenn auf diese Weise die Verarbeitungseinrichtung VEE eingestellt worden ist, müssen weitere Ziffern eingegeben werden, um den Zeitpunkt zu kennzeichnen, zu dem ein Anruf erfolgen soll, beispielsweise um einen 60 Weckauftrag zu erfüllen. Die nachfolgend zu diesem Zweck vom Teilnehmerendgerät EG1.1 aus gewählten Ziffern werden einzeln über den bereits beschriebenen Weg, also über das Busleitungssystem BUS, zur Verarbeitungseinrichtung VEE hin übertragen. Damit bei einem Multiplexbetrieb eine Zuordnung möglich ist, wird jeweils bei Übergabe einer Ziffer auch die der betreffenden Verbindung zugeordnete Kennzeichnung über-

geben. Die Verarbeitungsenrichtung VEE stellt nun anhand der in ihr vorhandenen Verknüpfungen und/oder Programme fest, wieviele Ziffern gewählt worden sind, und ob genügend Ziffern eingewählt worden sind, um im beschriebenen Fall eine Uhrzeit eindeutig zu kennzeichnen. Wenn die Verarbeitungseinrichtung VEE feststellt, daß die Informationsmenge für eine eindeutige Aussage ausreichend ist, wird ein Datensatz zusammengestellt, der so beschaffen ist, daß er von einer Datenendeinrichtung, z. B. DEE1, direkt verarbeitet werden kann. Dieser Datensatz wird an die betreffende Datenendeinrichtung DEE1 adressiert und über das Busleitungssystem BUS dorthin gesendet. In diesem Datensatz enthalten ist auch die Adresse oder Rufnummer des Anschlusses, von dem aus die Verbindung aufgebaut wurde. Die von der Verarbeitungseinrichtung VEE an die Datenendeinrichtung DEE1 übergebenen Informationen werden in einem Speicher abgelegt, damit automatisch eine Verbindung aufgebaut werden kann, wenn die aktuelle Zeit mit dem eingespeicherten Zeitwert übereinstimmt.

Wenn in der nun selbständig und unabhängig arbeitenden Datenendeinrichtung DEE1 festgestellt wird, daß eine Übereinstimmung der aktuellen Zeit mit einem der eingespeicherten Werte vorliegt, so wird automatisch die zuständige dezentrale Gruppensteuerung IVGn angereizt, in genau derselben Weise, wie dies von einem Teilnehmerendgerät aus geschehen könnte. Da es sich jetzt aber um eine Datenendeinrichtung DEE1 handelt, werden die zu dem betreffenden Zeitpunkt eingespeicherten Informationen, nämlich die Adresse oder Rufnummer des Anschlusses, im Beispiel des Teilnehmerendgerätes EG1.1, sowie das zugehörige Merkmal, im Beispiel Weckauftrag, zur Verarbeitungseinrichtung VEE hin über das Busleitungssystem BUS übertragen. Die Verarbeitungseinrichtung VEE wird damit beauftragt zu veranlassen, daß das betreffende Anschlußorgan und damit das Teilnehmer-Endgerät EG1.1 angerufen wird. Daraufhin stellt die Verarbeitungseinrichtung VEE eine Meldung zusammen, worin die Adresse des Anschlusses und ein Verbindungskennzeichen enthalten ist, und sendet diese an die zuständige dezentrale Gruppensteuerung IVG1. Diese dabei zusammengestellte Meldung enthält genügend Informationen, so daß die dezentrale Gruppensteuerung IVG1 in der Lage ist zu veranlassen, daß der gewünschte Anschluß angesteuert wird, um dort eine Rufstromanschaltung zu bewirken.

Wenn sich daraufhin der Teilnehmer am Endgerät EG1.1 meldet, so wird diese Meldung zunächst in der dezentralen Gruppensteuerung IVG1 empfangen. Da dort bekannt ist, daß diese Verbindung von der Verarbeitungseinrichtung VEE aus eingeleitet wurde, wird das Kriterium "Teilnehmermeldung" von der dezentralen Gruppensteuerung IVG1 über das Busleitungssystem BUS zur Verarbeitungseinrichtung VEE übertragen. Die Verarbeitungseinrichtung VEE veranlaßt daraufhin, daß eine Ansage an den betreffenden Anschluß angeschaltet wird. Dies geschieht im einfachsten Fall dadurch, daß ein entsprechender Datensatz an die dezentrale Gruppensteuerung IVG1 gesendet wird, um den betreffenden Anschluß auf direktem Wege mit einer Zeitlage oder einer Koppelspalte zu verbinden, auf der permanent ein Ansagetext wiedergegeben wird. Diese Verbindung bleibt dann solange bestehen, bis vom Teilnehmer aus die Verbindung ausgelöst wird. Dieses Kriterium wird von der dezentralen Gruppensteuerung IVG1 aufgenommen und über das Busleitungssystem BUS zur Verarbeitungseinrichtung VEE gesendet. Daraufhin wird in der arbeitungseinrichtung VEE ein Datensatz zusammengestellt, welcher über das Busleitungssystem BUS zu der dezentralen Steuerung IVGn gesendet wird, die für die betreffende Datenendeinrichtung DEE1 zuständig ist. In diesem Datensatz ist ein Quittungssignal enthalten, so daß in der Datenendeinrichtung DEE1 der mit dieser Verbindung in Zusammenhang stehende Eintrag im Speicher gelöscht werden kann und somit erledigt ist.

Wenn die Verarbeitungseinrichtung VEE erkennt, 10 daß bei einem Merkmal, z. B. bei einer Dateneingabe, Bedienungshinweise zu einem Endgerät, z. B. EG1.1 übertragen werden sollten, so kann von der Verarbeitungseinrichtung VEE aus eine Verbindung zwischen dem besagten Endgerät EG1.1 und einem der Ansagegeräte, z.B. AG1 über das Koppelfeld KF hergestellt werden. Dabei wird die Kennzeichnung des Teilnehmeranschlusses, das von dem Teilnehmer gewünschte Merkmal und der jeweilige Verbindungszustand berücksichtigt. Bei dem zuvor beschriebenen Beispiel ei- 20 ner Termineingabe kann der Teilnehmer dazu aufgefordert werden, daß er die Uhrzeit mit 4 Ziffern eingeben soll. Wenn die Verarbeitungseinrichtung VEE an der ersten Ziffer erkennt, daß es sich um eine Termineingabe handelt, so wird, um eine entsprechende Ansage 25 durchgeben zu können, zunächst die mit der Verarbeitungseinrichtung VEE in Verbindung stehende Gerätesteuerung GS angereizt. Dort befindet sich ein Gerätespeicher GSP, wo die Eigenschäften und Verbindungszustände aller zur Verfügung stehenden Ansagegeräte 30 AG1 bis AGn abgelegt sind. Dem Merkmal und dem jeweiligen Verbindungszustand entsprechend wird mit Hilfe des Gerätespeichers GSP ein Ansagegerät, z. B. AG1 ermittelt, welches die gewünschten Texte zur Verfügung stellen kann und nicht anderweitig belegt ist. 35 Der Gerätespeicher liefert hierzu die Anschlußadresse, welche von der Verarbeitungseinrichtung VEE aus über das Busleitungssystem BUS zu der zuständigen dezentralen Steuerung IVG3 gesendet wird.

Anschließend wird der Auftrag erteilt, eine Verbin- 40 dung über das Koppelfeld KF zu dem betreffenden Teilnehmeranschluß herzustellen, an dem das Endgerät EG1.1 angeschlossen ist. Von der Verarbeitungseinrichtung VEE aus geht außerdem an die für das betreffende ne entsprechende Meldung ab, damit auch von dort aus das Herstellen einer Verbindung vorbereitet werden kann. Unter Mithilfe der zentralen Steuerung IVZ und unter Beteiligung der beiden dezentralen Gruppensteuerungen IVG1 und IVG3 wird über das Koppelfeld 50 KF ein Verbindungsweg durchgeschaltet, so daß das Teilnehmer-Endgerät EG1.1 direkt mit dem Ansagegerät AG1 verbunden ist. Das Ansagegerät AG1 erhält von der Verarbeitungseinrichtung VEE Steuerbefehle, so daß eine Textauswahl in Abhängigkeit vom jeweili- 55 gen Verbindungszustand und vom Teilnehmerverhalten stattfinden kann. Bei dieser Textauswahl kann auch anhand des Teilnehmerkennzeichens bestimmt werden, in welcher Sprache die Ansage zu erfolgen hat. Es ist au-Berdem möglich, die Verbindung auf ein anderes Ansa- 60 gegerät, z. B. AGn umzuschalten, wenn Texte benötigt werden, welche beim vorherigen Ansagegerät AG1 nicht zur Verfügung stehen.

Bei einer auf diese Weise realisierten Bedienerführung bestehen vom Teilnehmer-Endgerät EG1.1 aus 65 während dieses Verbindungszustandes zwei Verbindungen, nämlich die Verbindung zwischen einem Ansagegerät, z.B. AG1 und dem Teilnehmer-Endgerät EG1.1

and die für eine Dateneingabe über das Koppelfeld R bestehende Verbindung über die dezentrale Gruppensteuerung IVG1 und das Busleitungssystem zur Verarbeitungseinrichtung VEE. Weiterhin besteht eine Ver-5 bindung zwischen der Verarbeitungseinrichtung VEE ebenfalls über das Busleitungssystem BUS zu der dezentralen Steuerung IVGn, welche für Datenendeinrichtungen DEE1 bis DEEn zuständig ist. Über diesen Weg gelangen die von einem Teilnehmer-Endgerät EG1.1 aus eingegebenen Daten zunächst zur Verarbeitungseinrichtung VEE, wo sie umgesetzt und über die zweite Teilstrecke dieser Verbindung zur Datenendeinrichtung, z. B. DEE1 weitergegeben werden.

Mit diesem Konzept ist es möglich, verschiedenartige Teilnehmer-Endgeräte EG1.1 bis EG2.n zu bedienen. unabhängig davon, welche Eingabemittel benutzt werden. So können also Fernsprechapparate mit Nummernschalter, womit lediglich Ziffern eingebbar sind, ebenso zur Dateneingabe benutzt werden, wie Fernsprechapparate mit Wähltastatur und Zusatztasten oder komfortable Endgeräte mit alphanumerischer Tastatur. Die Eingabedaten gelangen jeweils über das Busleitungssystem zur Verarbeitungseinrichtung VEE, wobei auch Signalisierungskanäle benutzt werden können, und werden dort empfangen. Mit Hilfe der Teilnehmerkennung und durch die Kenntnis der Eigenschaften der jeweils für ein Merkmal benötigten Datenendeinrichtung DEE1 bis DEEn lassen sich die in der Verarbeitungseinrichtung VEE empfangenen Daten so zusammenstellen und umsetzen, daß sie von der betreffenden Datenendeinrichtung DEE1 unmittelbar verarbeitet werden kön-

Neben dem beschriebenen Merkmal Terminanruf, bzw. Weckauftrag lassen sich eine Vielzahl anderer Merkmale verwirklichen, von denen hier nur einige wenige angedeutet werden können. So ist es beispielsweise möglich, zu einem bestimmten Zeitpunkt zwei Teilnehmer-Endgeräte EG1.n und EG2.n miteinander zu verbinden. Anstelle von zwei Teilnehmer-Endgeräten, beispielsweise Fernsprechapparate, können auch Datenendeinrichtungen DEE miteinander verbunden werden, wenn ein Datentransfer gewünscht wird. Außerdem ist es möglich, mehrere Fernsprech-Endgeräte zu einer Konferenz zusammenzuschalten. Dabei können wäh-Anschlußorgan zuständige Gruppensteuerung IVG1 ei- 45 rend des Aufbaues der Konferenz, d. h. wenn noch nicht alle TeiInehmer sich gemeldet haben, zusätzlich Ansagetexte eingespielt werden. Außerdem ist es möglich, Externverbindungen zeitabhängig oder ereignisabhängig aufzubauen, wobei die jeweils zu wählende Rufnummer in dem entsprechenden Datensatz gespeichert sein muß. Mit einer Vermittlungsanlage VA, welche auf die vorbeschriebene Weise ausgestattet ist, lassen sich für viele Geschäftsbranchen optimale Konzepte verwirklichen.

Patentansprüche

1. Verfahren zum automatischen Aufbauen von Verbindungen für Daten, Gespräche und Sprachansagen in Kommunikations-Vermittlungsanlagen mit dezentralen und zentralen Steuereinrichtungen, wobei Verbindungen zu vorbestimmten Zeitpunkten selbsttätig entstehen und/oder Nutzinformationen an ein Endgerät abgegeben werden und wobei Endeinrichtungen für die Realisierung zusätzlicher Merkmale vorgesehen sind, dadurch gekennzeichnet,

daß eine zusätzliche Verarbeitungseinrichtung

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

(VEE) vorgesehen ist, die über ein Bus-Leitungssystem (BUS) mit den dezentralen Gruppensteuerungen (IVS) und der zentralen Steuerung (IVZ) verbunden ist und mit diesen Informationen austauschen kann,

daß die Verarbeitungseinrichtung (VEE) von einer Datenendeinrichtung (DEE) aus mit dem Herstellen einer Verbindung beauftragt wird, wenn ein vorbestimmter Zeitpunkt eingetreten ist,

daß die Verarbeitungseinrichtung (VEE) oder eine 10 Datenendeinrichtung (DEE) auch von sich aus bei bestimmten Merkmalen erkenne, wenn eine Verbindung für Daten und/oder Sprache aufzubauen

und daß für einen automatischen Verbindungsaufbau die von der Datenendeinrichtung (DEE) zur Verfügung gestellten Adressen und/oder Rufnummern von miteinander zu verbindenden Endgeräten (EG, AG) von der Verarbeitungseinrichtung (VEE) über das Bus-Leitungssystem (BUS) an die jeweilig zuständigen dezentralen Steuereinrichtungen (IVG) gesendet und Zusatzinformationen hinzugefügt werden, damit von dort aus eine Verbindung mit den gleichen Prozeduren aufgebaut wird, wie sie bei einer von einem Endgerät (z. B. EG 1.1) 25 ausgehenden Verbindung ablaufen.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem automatischen Verbindungsaufbau von der Verarbeitungseinrichtung (VEE) aus das Zustandekommen einer Verbindung überwacht wird, und daß dann eine Quittungsmeldung an die Datenendeinrichtung (DEE) übertragen wird, wenn die Verbindung erledigt ist.

3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

daß eine Gerätesteuerung (GS) vorgesehen ist, welche einen Gerätespeicher (GSP) enthält, worin die Eigenschaften und der Verbindungszustand von Ansagegeräten (AG) abgelegt sind,

und daß die Verarbeitungseinrichtung (VEE) mit 40 der Gerätesteuerung (GS) in Verbindung tritt, um die Adresse eines verfügbaren Ansagegerätes (AG) zu ermitteln.

4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Verarbeitungseinrichtung (VEE) 45 die Anschaltung eines Ansagegerätes (AG) an eine zur Dateneingabe aufgebauten Verbindung von sich aus veranlaßt, wenn sich aufgrund eines bestimmten Merkmales und/oder anhand der Teilnehmerkennung ergibt, daß Ansagen zur Bediener- 50 führung erforderlich sind.

5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß von der Verarbeitungseinrichtung (VEE) Informationen über das Busleitungssystem (BUS) und die für Ansagegeräte zuständige Gruppensteuerung (IVG) an das zu benutzende Ansagegerät (AG) gesendet werden, um die Durchschaltung einer Sprachverbindung zu bewirken, und um die Art des auszugebenden Textes und/oder die Sprache zu bestimmen.

6. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Auslösung einer Verbindung mit einem Ansagegerät (AG) von der Verarbeitungseinrichtung (VEE) veranlaßt wird, indem entsprechende Informationen über das Busleitungssystem 65 (BUS) zu den an der Verbindung beteiligten Gruppensteuerungen (IVG) gesendet werden.

Nummer: Int. Cl. (1997) Veröffenschungstag:

DE 40 18 383 C2 H 04 M 3/42 Chungstag: 15. Oktober 1992

